

E36D201MLS103TEA5M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit E36D201MLS103TEA5M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [E36D201MLS103TEA5M](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 10000UF 200V SCREW
Datový list: [U36D/E36D Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	E36D201MLS103TEA5M	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 10000UF 200V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2537 pcs	Datový list	U36D/E36D Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	-10%, +50%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	3.000" Dia (76.20mm)	Série	U36D
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Screw Terminals
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Chassis Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	1.250" (31.75mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)-		Detailní popis	10000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	10000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 2537 kusy Nippon Chemi-Con E36D201MLS103TEA5M na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: E36D250HPN473MA79M Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 25V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201MLS472TCA5M Popis: CAP ALUM 4700UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN561TA54N Popis: CAP ALUM 560UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D250HPN292TA54M Popis: CAP ALUM 2900UF 25V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN742TEE3N Popis: CAP ALUM 7400UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN822TDB7M Popis: CAP ALUM 8200UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D250HPN564MEE3M Popis: CAP ALUM 560000UF 20% 25V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D250HLS104MC79M Popis: CAP ALUM 100000UF 20% 25V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN722TDE3N Popis: CAP ALUM 7200UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D250HPN643UC79M Popis: CAP ALUM 64000UF 25V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D250CPN564MFD0M Popis: CAP ALUM 560000UF 20% 25V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN682TDA5M Popis: CAP ALUM 6800UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D250HPN393MA67M Popis: CAP ALUM 39000UF 20% 25V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D250HPN703UEA5M Popis: CAP ALUM 70000UF 25V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN562TCD0M Popis: CAP ALUM 5600UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D250HPN244UDE3N Popis: CAP ALUM 240000UF 25V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN722TDE3M Popis: CAP ALUM 7200UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN742TEE3M Popis: CAP ALUM 7400UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN562TCD0N Popis: CAP ALUM 5600UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D201LPN822TDB7N Popis: CAP ALUM 8200UF 200V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro E36D201MLS103TEA5M

Nippon Chemi-Con E36D201MLS103TEA5M.	E36D201MLS103TEA5M distributor	E36D201MLS103TEA5M dodavatel	E36D201MLS103TEA5M Cena
E36D201MLS103TEA5M Stáhnout datasheet.	E36D201MLS103TEA5M Datasheet.	E36D201MLS103TEA5M Stock.	koupit E36D201MLS103TEA5M.
Nippon Chemi-Con E36D201MLS103TEA5M.	United Chemi-Con E36D201MLS103TEA5M.		